




CUADRO DE REVISIÓN 
<ul style="list-style-type: none"> - SE ELABORÓ CUADRO DE LOCALIZACIÓN
<ul style="list-style-type: none"> - REDISTRIBUCIÓN FILTRO TIPO 1 Y TIPO 2 EN HOJA 2
<ul style="list-style-type: none"> - SE INCLUYERON LOS CUADROS DE LOCALIZACIÓN HORIZONTAL Y ELEMENTOS DE CURVATURA DE LOS BANCOS 3 Y 5 EN HOJA 3
<ul style="list-style-type: none"> - SE INCLUYE MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO CADA 2 BANCOS, VER SECCIONES A Y B EN HOJA 3
<ul style="list-style-type: none"> - SE INCLUYE DETALLE 1 EN HOJA 3

[illegible]

DOCUMENTOS Y PLANOS DE REFERENCIA:

- | DOCUMENTOS Y PLANOS DE REFERENCIA: | |
|------------------------------------|--|
| 1. PSTD-EJ-0101-VCD-CN-ETE-002 | INFRAESTRUCTURA
DEPÓSITOS
ESPECIFICACIONES DE
CONSTRUCCIÓN PARA
CANTERAS Y ZONAS DE
DEPÓSITO. |
| 2. PSTD-EJ-0101-VCD-CN-PLA-045-01 | INFRAESTRUCTURA
DEPÓSITOS
FILTROS Y OBRAS DE
DRENAJE. |
| 3. PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-030-01 | INFRAESTRUCTURA
VÍAS
OBRAS COMPLEMENTARIAS
OBRAS DE DRENAJE |
| 4. PSTD-EJ-0101-VCD-CN-PLA-010-01 | INFRAESTRUCTURA |



PERFIL DEL TERRENO NATURAL

- NOTAS:

- LOS SACOS ESTARÁN COMPUESTOS POR HOSIOS DE FIBRA NATURAL, DE DIMENSIONES COMERCIALES DE 0,6 m. x 0,40 m. x 0,8 m., EN PERFECTO ESTADO, PREFERIBLEMENTE NUEVOS.
- EL VOLUMEN A EMPACAR EN CADA SACA SERÁ TAL QUE EL ESPESOR DEL SACO LLENO SEA DE 0,1 m.
- EL SUELO A UTILIZAR EN LOS SACOS NO DEBE CONTENER MATERIA ORGÁNICA, MÍNIMO EL 80% DEBE SER ARENA FINA, No. 4 Y LOS FRIOS DEBEN TENER UN LÍMITE LÍQUIDO INFERIOR A 50% E ÍNDICE DE PLASTICIDAD INFERIOR AL 25%.
- SE DEBE UTILIZAR SUELO PORTLAND TIPO 1 O EL EQUIVALENTE, CUMPLIENDO LAS ESPECIFICACIONES PARA CONCRETO.
- EL SUELO DEBE ESTAR PULVERIZADO Y CON UNA HUMEDAD DE $\pm 2\%$ CON RESPECTO A LA ÓPTIMA. LA PROPORCIÓN EN VOLUMEN DE SUELO Y CEMENTO ES DE 1:1.
- DEBE COMPACTARSE SI SE PUEDEN REALIZAR CON PISÓN MANUAL, PROCURANDO NO ROMPER EL SACO EN EL PROCESO.

		
<p>CONTRATO NÚMERO: CT2016-000382</p>		
<p>PROYECTO: PROYECTO HIDROELÉCTRICO SANTO DOMINGO</p>		
<p>LOTE CONTROL:</p>		
<p>INFRAESTRUCTURA</p>		
<p>CONTIENE: VÍAS, ADECUACIÓN DE CANTERAS Y DEPÓSITOS DEPÓSITOS ZONA DE DEPÓSITO No. 4 PLANTA CONFIGURACIÓN FINAL Y SISTEMA DE DRENAJE SUPERFICIAL</p>		
<p>CÓDIGO CONTRATA:</p>	<p>CÓDIGO SUBCONTRATISTA:</p>	<p>CÓDIGO PROYECTO: HMV-2933</p>
<p>ESCALA: 1:250</p>	<p>UNIDADES: MILÍMETROS</p>	<p>PLATAFORMA: ACVIL-60M</p>
<p>TAMAÑO: 60 AD (1189x441mm)</p>	<p>REVISIÓN: 1</p>	
<p>CONTRATO: PTSD-JE-0101-VCD-CV-PLA-048-01</p>		<p>1 2 3 B</p>